⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 246958

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)10月28日

C 08 L 77/00 C 08 K 13/04 KKT

8416-4 J A -6845-4 J B -6845-4 J

#(C 08 K 13/04 3:34

3:34 5:34 7:14)

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

63発明の名称

ポリアミド系車輛用部材

②特 顋 昭61-89976

20出 願 昭61(1986)4月21日

 00 発 明 者

 00 発 明 者

、 矢 ケ 部 中 島

 延岡市旭町6丁目4100番地 旭化成工業株式会社内延岡市旭町6丁目4100番地 旭化成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

明 細 18

1. 発明の名称

ポリアミド系車棚用部材

2. 特許請求の顧囲

ナイロン 68 に相当する結合単位 97~80 重量 5、ナイロン 6 に相当する結合単位 3~20 重量 5を含むナイロン 66/6 共取合体 40~85 重量 5と、ガラス級維 3~40 重重 5と、無機鉱物粉末 5~50 重量 5と、アジン化合物 0.002~2 重量 5とからなる ポリアミド系車網用部材

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ポリアミド系車額用部材であり、 その中で特に外観良好でかつ耐熱性にすぐれた、 強化ポリアミド樹脂からなる、車棚用部材に関す るものである。

(従来技術)

近年、自動車分野では、軽量化、工程合理化、コストダウンの観点から、従来金属であつた部品 を樹脂化する動きが若しく、その中でも特に耐熱 性に使れた、ポリアミド系部材が車辆用として、 多用されている。

ポリアミド系部材としては、従来ナイロン 6 6、 ガラス繊維、及び無機鉱物粉末からなるポリアミ ド組成物、あるいは、ナイロン 6 ガラス線維及び 無機鉱物粉末からなる、ポリアミド組成物はすで に知られている。

(発明が解決しようとする問題点)

ポリアミド系部材として、これ等公知のポリアミド組成物は、強靱性、寸法安定性には役れているものの、ナイロン 6 6 では成形品の姿面外観が悪く、又ナイロン 6 では、耐熱性に欠点が見られた。このため、塗装によつて外観不良を補つたり、耐熱不足については、成形品にリプを取りつけたり、又、肉厚を厚くする等の方法により、これ等の欠点に対処してきた。

しかし、とれ等の方法では、曜位化、工程合理 化の点から、車辆用部材として、充分淌足される 材料ではなかつた。又、ナイロン 6 6 とナイロン 6 とのペレットプレンド系における組成物において、 ナイロン 6 6、ガラス機能、及び無機鉱物粉末の添加量を被らすことで、表面外観は改良されるものの、従来組成物のもつ強靱性、寸法安定性において、その特性が著しく損れる等の問題があつた。

そこで本発明はポリアミド系車輛用部材として 上記欠点のないポリアミド制脂組成物を提供する ことを目的とするものである。

(問題を解決するための手段・作用)

本発明者等の知見によれば、ナイロン66人 6 共直合体からなるボリアミド、ガラス級維、及び無機鉱物粉末からなるボリアミド組成物ではないからなるボリアミド組成物では、サイロン6に相当する結合部分の均量で終値外において消足できるものではなく、さらに研究の結果、同組成物に結晶化型延効果のあるアジン化合物を加えることにより、ナイロン6に相当する結合部分を、減量しても、外観において指しく効果があり又耐燃性においても優れることが見出され、本発明に到つたのである。

本発明に使用されるポリアミドは、ナイロン66

さらに、とれ等無級鉱物粉末は、ナイロン樹脂の補強に適した公知のカップリング剤、が使用し得る。例えばビニル系シランカップリング剤、アミノ系シランカップリング剤で表面処理したものが好ましく、特にビニルエトキシシランを用いたものが、好ましい。

本発明に用いられるアジン化合物は、例えばア

/ 6 共度合体であり、ナイロン 6 に相当する結合 単位 3 ~ 2 0 重量 5、好ましくは 5 ~ 1 5 重量 5 からなるものである。ナイロン 6 に相当する結合 単位が、3 20 5 未満の場合には、成形品外観にない て効果が見られず、又、ナイロン 6 に相当する結 合単位が、 2 0 重量 5 を越える場合には、外観に おいて効果は見られるものの、 車辆用部材として の耐熱性において、好ましくない

本発明に用いられるガラス複雑は公知のものが用い得られる。そしてポリアミドの補強材として用いられるものであれば良く、ガラス複雑の形状には特に制限はない。つまり長機維タイブから、短線維タイプのものまで公知の任意の形状のものである。又、その配合性は全組成物当り3~40 重量が、好ましくは5~35 重量がである。ガラス複雑の配合量が3重量がより少ない場合には強化ポリアミド樹脂組成物の鋳性質が期待される程に改良されず、また40重量がを越えると、組成物の成形性が著しく低下する。

本 発明に用いられる無機 鉱物 粉末はフィラーと

モリンとニトロペンゼンと塩酸とを主原料とし、 機化第2鉄を触媒として得られる反応物であり (染料便覧875頁;有機合成化学協会編、昭和45 年発行、丸棒)市販のものとしては例えば NYB 27620B(山陽化工社製)、Orient Spirit Black SB(オリエント社製)、Sprit Black No 850(住友化学社製)Nigrosine Base LK(BASF 社製)などの商品名で、上市されているものを使 用することができ、その配合型は全組成物当り 0.002~2 重量 多、好きしくは 0.01~1 重量 多で ある。アジン化合物の配合量が 0.002 重量 多 では、表面外観への効果が見られず、又配合量が 2 重量 多を越えてもその効果は変わらない。

本発明の強化ポリアミド樹脂組成物の調製は、公知の通常のポリアミド樹脂組成物の調製方法によつて行なわれる。例えばナイロン 6 6 / 6 共设合体ペレット、ガラス繊維、有機シラン処理された無機鉱物粉末及びアジン化合物を予備混合し、これを押出機に供給し、溶融混練した後冷却しペレット化する方法があげられる。

損なわない限りにおいて、他の収分、例えば耐熱 剂、酸化劣化防止剂、滑剂、凝燃剂、带饵防止剂、 離型剤、可塑剤等を添加することができる。

(実施 例)

以下寒筋例により本発明をさらに詳述する。 なお爽施例および比較例に記した試験片の物性 **創定は、次の方法に従つて行なつた。**

- (1) 引張献驗: ASTM D 638
- (2) 曲げ試験: ASTM D 790
- (3) 熱変形温度: ASTM D 6 4 8
- (4) 表面外観:試験片として、小平板(130× 110×3 mm) を用い、金型姫面を移し取る面 **徴、及び表面肌を観察することで、評価した。** 寒 旅 例 1

ナイロン6に相当する結合単位が5重量がの、 ナイロン 68/6 共重合体ペレット 60 重量部とガ ラス徴維 (旭フアイパーグラス MA416) 10 重 **重部及びピニルトリエトキシシラン(信越シリコ** ン製 KBE 1003) 2 重量部で表面処理された、焼

実施例 4

アジン化合物をオリエント社製 Sprit Black SB rc 変更した以外は、実施例 1 と全く同様 rc して、 物性側定用試験片を成形し、睹物性を評価した。

その結果を第1表に示す。

突施例5

アジン化合物を住友化学社製 Sprit Black No850 に変更した以外は、実施例 1 と全く同様にして、 物性測定用試験片を成形し、諸物性を評価した。

その結果を第1表に示す。

奖施例 6

アシン化合物を BASF 社製 Nigrosine Base LK に変更した以外は、実施例1と全く同様にして、 物性測定用試験片を成形し、豁物性を評価した。

その結果を第1段に示す。

比較例1

アジン化合物を加えない以外は、実施例1と全 く同様にして、物性測定用試験片を成形し、路物 性を評価した。その結果を第1表に示す。

本発明の強化組成物には、その成形性、物性を 成カオリン(ENGEL HARD社製:Satintone No 1) 3 0 重量部とアジン化含物(山陽化工製: NYB 27620 B)、0.04 位量部 とをV型プレン ダーで予備混合し、ついで 7 0 **0** 単軸押出機を用 いて、 290 ℃で腎臌退合し、強化ポリアミド樹 脂組成物のペレットを得た。得られたペレットを 射出成形機を用いて、 290℃の温度で物性測定 用試験片を成形し、路物性を評価した。その結果 を第1裂に示す。

與施例 2

アジン化合物を 0.1 武量多に変更した以外は実 施例1と金く同様にして、物性測定用試験片を成 形し、赭物性を評価した。その結果を第1裂に示 す。

奥施例 3

ナイロン8に相当する結合単位が15重近多に 変更した以外は、突施例1と全く同様にして、物 性別定用試験片を成形し、諸物性を評価した。

その結果を第1表に示す。

比較例2、3

ナイロン 66/6 共重合体の代わりに、ナイロン 66及びナイロン6を、第1表に示す割合に配合し た以外は突施例1と全く同様にして、物性訓定用 試験片を成形し、賭物性を評価した。その結果を 第1表に示す。

比較例4

_ナイロン 66/6 共重合体の代わりに、ナイロン 6を使用した以外は比較例1と全く同様にして、 物性測定用試験片を成形し、諸物性を評価した。 その結果を第1段に示す。

以下氽白



第 1 表

									突施 饲 (1)	突施例 (2)	突施例 (3)	実施例 (4)	実施例 (5)	実施例 (6)	比较例 (1)	比較例 (2)	比較例 (3)	上較例 (4)
配合 組 皮 (wis)	ナイロン66/6					N-6 給合単位 5%			6 0	6 0	·	60	60	60	6 0	-	-	_
	共重合体 N-6 結合単位 15%							15≸	•	-	6 0	-	-	-	-	-	-	-
	ナイロン				~	6.6			_	_	-	_	_	_	_	6 0	5.4	
	+ 1 0				ン	ン 6				-	· -	-	_	-	_		6	80
	ガラス			標	株 総			1 0	1 0	1 0	. 10	10	10	10	10	10	10	
		焼	腴	#	*	y	v		3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0	3 0
سابعانا	ビェルエトキンシラン(対抗成カオリン)wt≶						オリン	')wt≶	2	. 2	2	2	2	2	2	2	2	2
_	· 少:						盘	Ø	NYB 27520B	NYB 27620B	NYB 27520B	Sprit Black	Sprit Black No 850	Nigrosine Base LK		NYB 27620B	NYB 27620B	_
7			15		-		±	wt.5	0.04	0.1	0.04	0.04	.0.04	0.04	-	0.04	0.04	
機械的性	3	H	褒	쑔	ă	E	(Kø,	/ai)	1100	1100	1050	1100	1100	1100	1100	1280	1220	1200
	B	à	げ	強	A	E	(Kø.	/cd)	1740	1740	1700	174G	1740	1740	1750	1900	1860	1850
質	1	曲	r :	PP 12	ŧ a	ĸ	(Kø,	/al)	50500	60600	59700	60600	60600	60600	60700	69200	60100	58000
熱度	2 7	5 (. 8	٤	(1	8.6	14 /0	d (C)	215	215	210	2 1 5	215	215	215	232	2 2 0	185
	#	ŧ	(1)	f	ፉ	1	Ę		良好	良好	及好	良好	鱼野	良好	不良	不良	不良	良好

発明の効果

本発明のポリアミド系車舗用部材は、第1表の 実施例1~6に示すように、ナイロン 66/6 共重 合体とガラス繊維、無機鉱物粉末及びアジン化合 物の組み合わせにより、強靱性、寸法安定性、耐 熱性に優れ、又、成形時における表面外観も良好 であり、車補用部材としてその用途範囲も広がり 又、工程合理化、コストダウンにも、有効である。

特許出願人 旭化成工業株式会社